



DOGMA 418 nátěrová barva

418 00

Popis	Matná nátěrová povrchová úprava.	
Použití	Jako tradiční povrchová úprava hebkého vzhledu s dobrou prodyšností a omyvatelností v interiéru. Vyznačuje se výborným krytím a otěruvzdorností. Barva je vhodná i pro venkovní použití v oblastech, kde není vystavena povětrnostním vlivům např. lodžie. Tónování pouze dle systému STA a STP.	
Podklad	Cementová, vápenná i sádrová omítka.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Typ pojiva- Měrná hmotnost (EN ISO 2811 -11)- Viskozita- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)- pH (UNI 8311)- Faktor difúzního odporu (μ)- Ekviv.dif. tloušťka (UNI EN ISO 7783-2)- Stupeň znečištění (UNI 10792)- Odolnost proti mytí (UNI 10560)	<ul style="list-style-type: none">Vinylový kopolymer ve vodní emulzi1,58 ± 0,05 kg/l13.000 cps ± 2.00066 % ± 211 ± 18,5 ± 0,5< 500< 0,05 m při 100μm suché(V1-vysoké)< 12 (střední)> 800 cyklů
	Klasifikace EN13300 <ul style="list-style-type: none">- Klasifikace pro konečné použití (bod 4.1)- Stupeň lesku (bod 5-EN ISO 2813)- Maximální velikost částic (bod 5.3)- Odolnost proti otírání za mokra 200cyklů(bod5.4 EN11998)- Kryvost (bod 5.5 EN ISO 6504-3)- Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none">dekorativní< 10 gloss při 85°(mat)50 μm (konečný)< 10 μm (tř.2)> 99 při 5 m²/l (tř.2)hodnota VOC(2010) max.do 30 g/l (A/a)
Aplikace	štětec, váleček, stříkání	
Teplota při aplik.	+5 °C až +28 °C	
Ředění	30 – 40 objemových % vody / tj. na 14 l DOGMA ředění 4,2 l – 5,6 l vody/	
Typ ředidla	Voda	
Vydatnost *)	8 - 10 m ² /l na jeden nátěr, doporučují se alespoň 2 nátěry.	*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
Rel. vlhkost	max. 80%	
Zasych. při 20°C	úplně po 12 hod; přetíratelnost po 4 hod.	
Způsob dodávky	14 l plastový obal	
Zpracování, příprava podkladu		

Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché. **Nové povrchy, hotové vyzrálé omítky** : aplikovat fixační nátěr FIXACRIL nebo IDROTAK FREE, počkat 12 hod. a poté nátěr DOGMA dle ředění. **V exteriéru chránit 48-72 hodin před deštěm.** **Natřené povrchy pomocí omyvatelných barev**: odstranit všechny nesoudržné části, špínu a výkvěty, tmelení provádět vhodným tmelem z našeho sortimentu a nechat zaschnout a vyzrát. V exteriéru i interiéru aplikovat jednu vrstvu penetrace FIXACRIL a počkat 12 hod. **Již natřené interiérové zdi s více vrstvami vápna nebo disperzní nátěry**: pokud je vrstev více, pak odstranit předchozí nátěry. Eventuální plísně ošetřit před aplikací pomocí biocidního nátěru BIOCID. Odstranit nesoudržné části, špínu a výkvěty. Vytmelení nerovností pomocí tmelu z našeho sortimentu, aplikovat jeden nátěr izolační penetrací FIXACRIL a čekat 12 hod. Poté první nátěr materiálem DOGMA 418. Další vrstvu nejdříve po 4 hodinách. **Sádrové podklady, sádrokarton**: provést potřebné vytmelení nerovností pomocí tmelu KARTOFÜLLER, penetrační nátěr FIXACRIL a počkat 12 hod., pak aplikovat přiměřeně zředěný nátěr DOGMA 418. Další vrstvu nejdříve po 4 hodinách.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří - systém managementu jakosti ISO 9001:2000

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

EUH208 Obsahuje: Směs(3:1):5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Doporučuje se : dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. První pomoc : při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem.

Likvidace obalů

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

rev.listopad 2017